

## E-Herd-Set

UTS-Nr.: 999 QUELLE  
Best.Nr.: 0212092/01  
Ger.Bez.: ESET 4 AEG  
  
GKz: G GERAET  
WGT: 179 ELEKTROGERAETE SETS  
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE  
BaumNr.: 07 E-HERDE, KOCHMULDEN  
Klassierung: ESET ELEKTROSET FUER KUECHEN  
IFW-FehlerGru.: 101 WAERMEGERAETE  
Type/Privileg/Universum.Nr MARKE  
Beschreibung 940316324+949483111  
VK-Preis: 4699.00

Serviceart: 01 UTS  
Garantie fuer Kunden 12 Monate  
Sondervereinbarungen: 2 12 MONATE

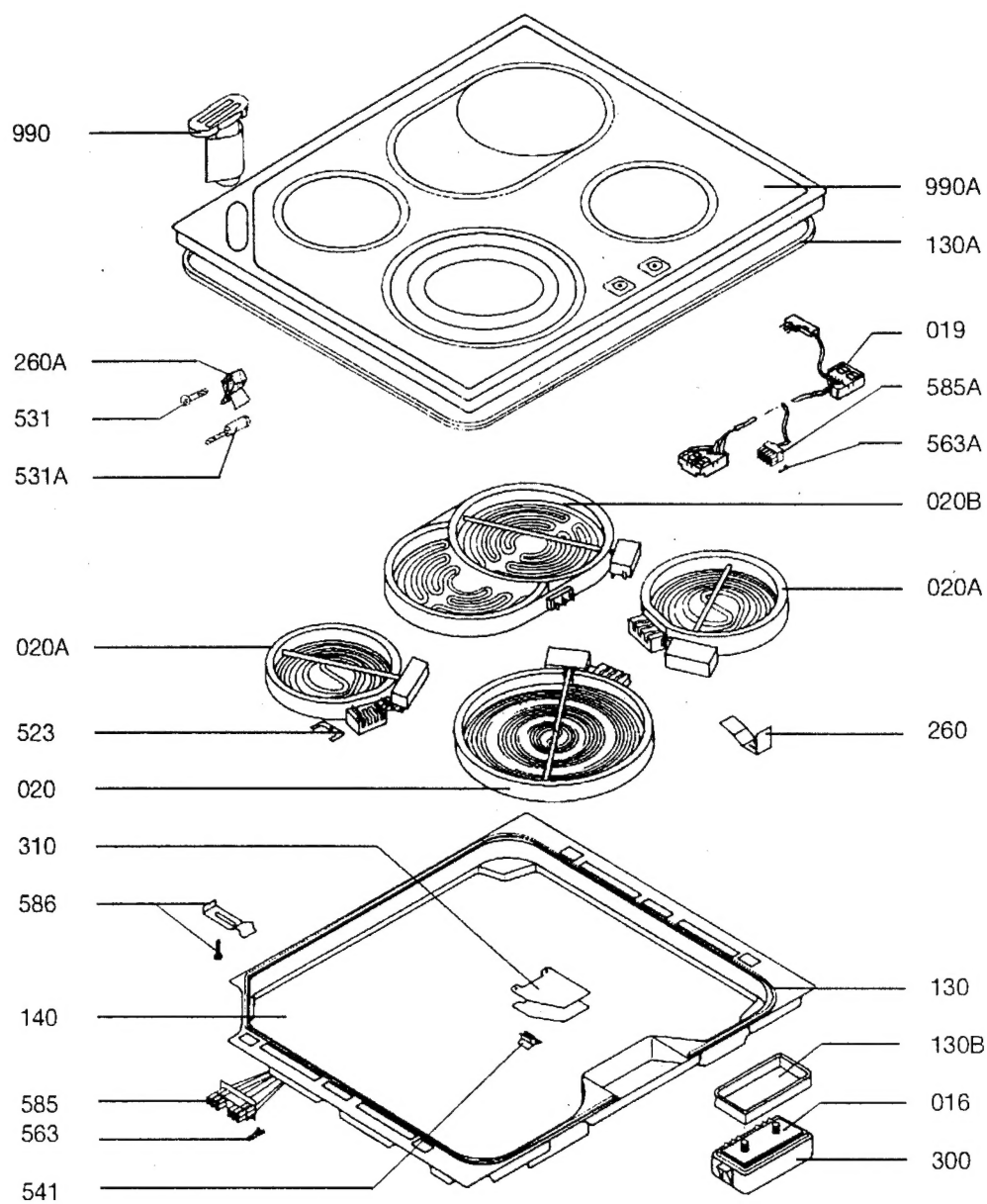
Garantiereparatur 9999999 UTS  
Sondervereinbarungen: 2 12 MONATE

Katalog	Seite
Erst 992 HAUPTKATALOG F/S 99	0000
Letzt 992 HAUPTKATALOG F/S 99	0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

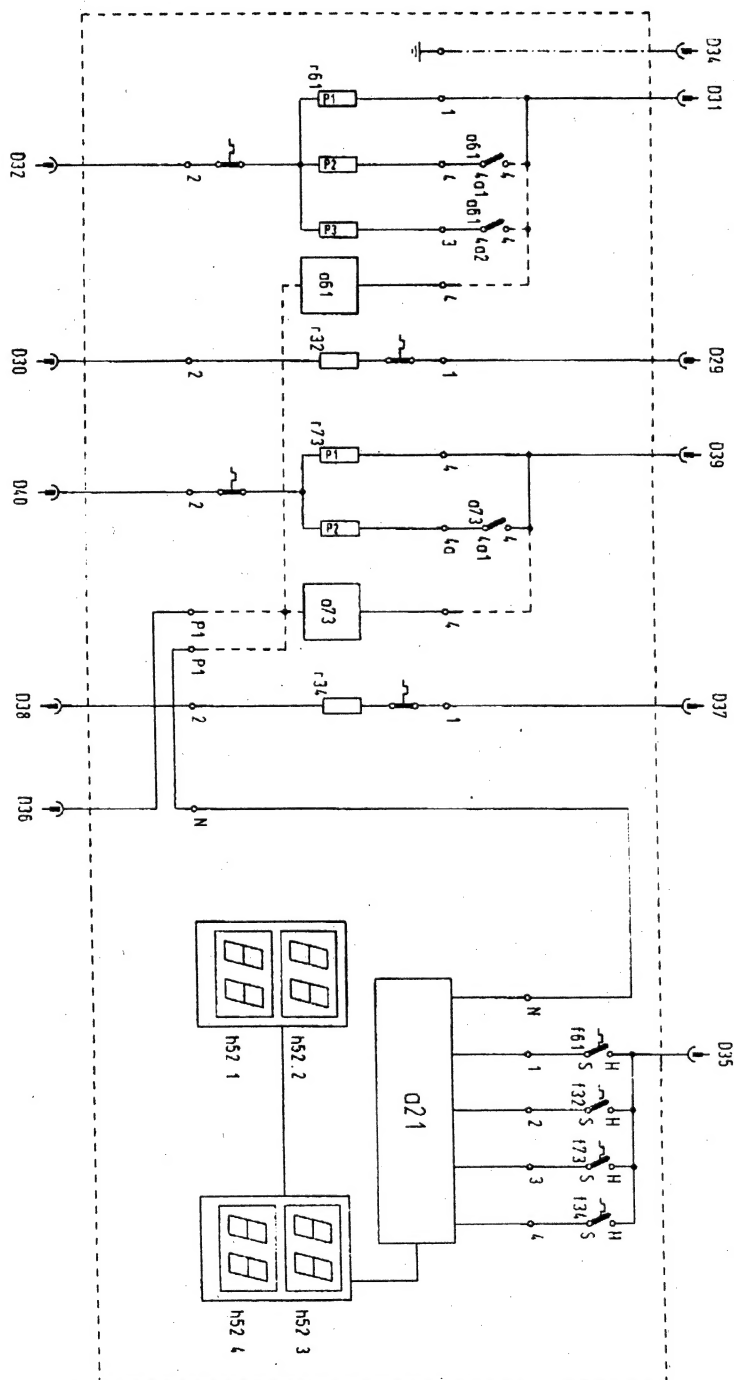


Einbaumulden  
built-in cooktops  
tables de cuisson encastrées

62370 M  
62370 M  
62370 M

292 2424 15a

661 382 513



02.98

**292 2424 15b**

**Einbaumulden**  
built-in cooktops  
tables de cuisson encastrées

**Technische Information**  
Technical information  
Caract. Techniques

---

Prod.-Nr. : 949 484 013 / 014 / 015 / 016  
Model : 62370 M-dn / wn / bn / mn  
Marke/Brand/Marque : AEG

Breite/Width/Largeur,mm : 604  
Tiefe/Depth/Profondeur,mm : 504  
Höhe/Height/Hauteur,mm : 43

Frequenz/Frequency/Frèquence,Hz : 50  
Volt/Volts ,V : 230  
Anschlußwert/Total electricity loading/  
Puissance d'alimentation,W : 7000

**HINTEN LINKS/LEFT REAR/ARRIERE GAUCHE HINTEN RECHTS/RIGHT REAR/ARRIERE DROITE**

Regler/Controls/Régulateur

Regler/Controls/Régulateur

Leistung/Power/Puissance,W  
1200  
Durchmesser/Diameter/Diamètre,mm  
145

Leistung/Power/Puissance,W  
2300  
Durchmesser/Diameter/Diamètre,mm  
170 / 265

**VORNE LINKS/FRONT LEFT/AVANT GAUCHE VORNE RECHTS/RIGHT FRONT/AVANT DROITE**

Regler/Controls/Régulateur

Regler/Controls/Régulateur

Leistung/Power/Puissance,W  
2300  
Durchmesser/Diameter/Diamètre,mm  
120 / 170 / 210

Leistung/Power/Puissance,W  
1200  
Durchmesser/Diameter/Diamètre,mm  
145

**MITTE HINTEN/MIDDLE REAR/MILIEU  
ARRIERE**

Regler/Controls/Régulateur

**MITTE VORNE/MIDDLE FRONT/MILIEU AVANT**

Regler/Controls/Régulateur

Leistung/Power/Puissance,W  
Durchmesser/Diameter/Diamètre,mm

Leistung/Power/Puissance,W  
Durchmesser/Diameter/Diamètre,mm

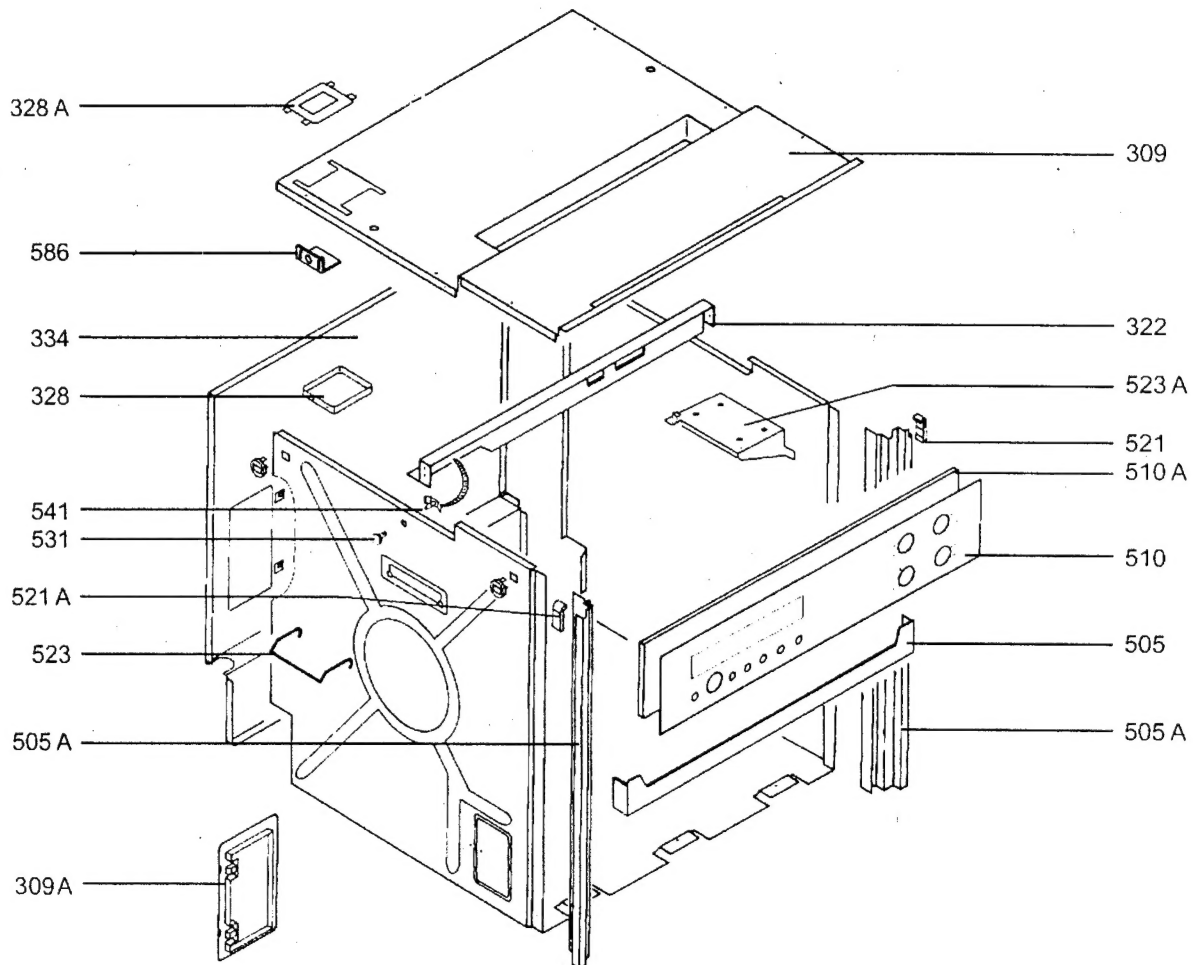
Einbaumulden  
built-in cooktops  
tables de cuisson encastrées

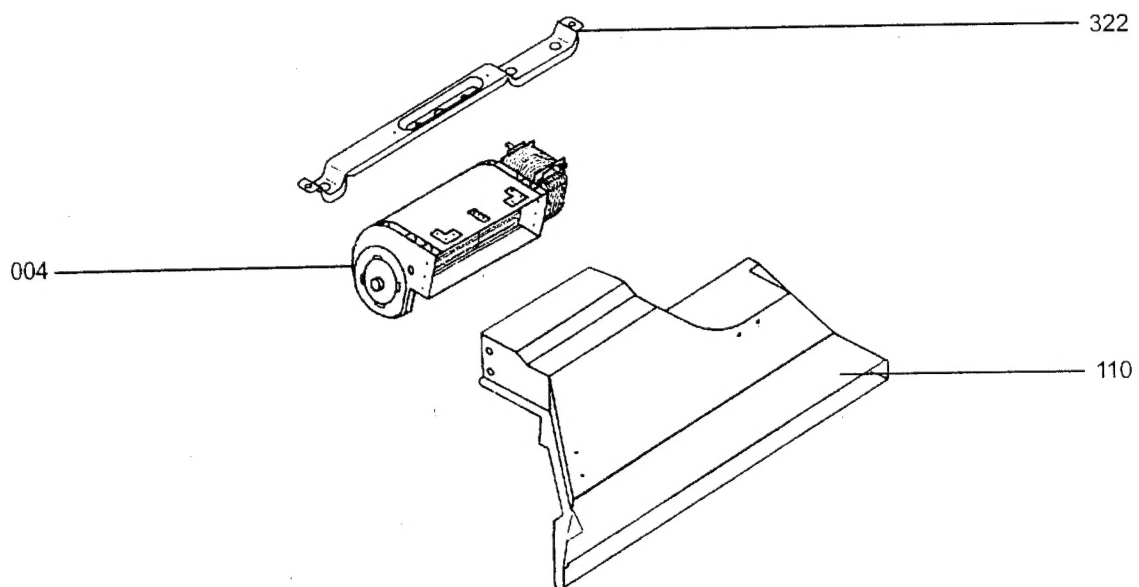
62370 M  
62370 M  
62370 M

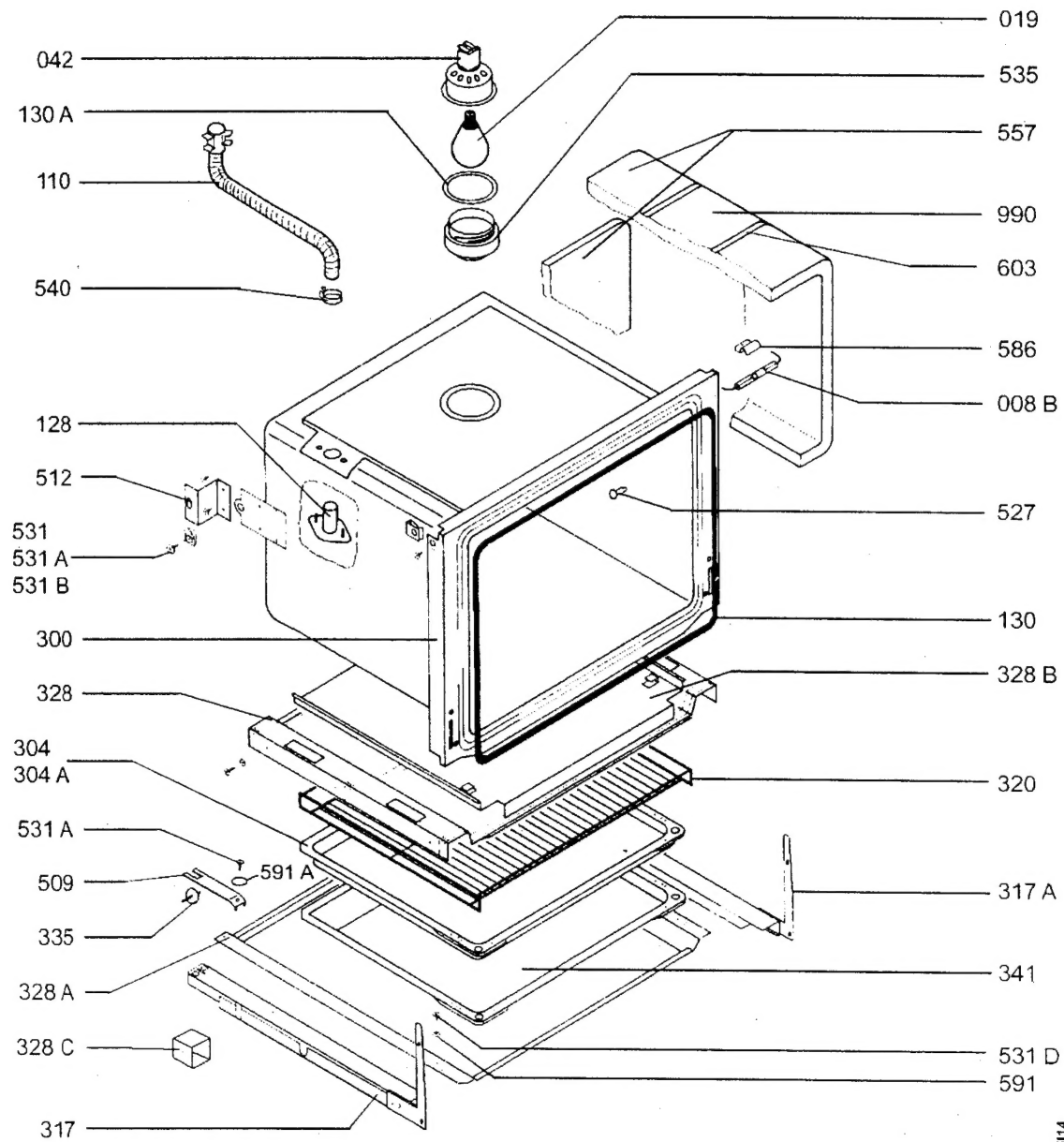
292 2424 15c

Legende zu den Schaltbildern  
circuit diagram-component identification  
légende pour les schémas

a61	=	<b>Touch Control v. l.</b> Touch control F. L. Touche sensitive Av. G.
a71	=	<b>Touchcontrol, Halogenbratenplatte v. l.</b> Touch control halogen F.L. Touche sensitive halogène Av.G.
D	=	<b>Gruppenstecker, Mulde</b> Multi-connectors, hob Connecteur, table de cuisson
h52.1	=	<b>7-Segmentanzeige vorne links</b> 7-Segment Display F.L.
h52.2	=	<b>7-Segmentanzeige hinten links</b> 7-Segment Display R.L.
h52.3	=	<b>7-Segmentanzeige, hinten rechts</b> 7-Segment Display R.R.
h52.4	=	<b>7-Segmentanzeige, vorne rechts</b> 7-Segment Display F.R.
R	=	<b>Gruppenstecker Induktion (Herd)</b> Multi-connectors induction (cooker) Connecteur induction (cuisinière)
r31	=	<b>Kochplatte, Einkreis v. l.</b> Hotplate, single spiral F. L. Foyer de cuisson, uni-circuit Av. G.
r32	=	<b>Kochplatte, Einkreis h. l.</b> Hotplate, single spiral R. L. Foyer de cuisson, uni-circuit Ar. G.
r33	=	<b>Kochplatte, Einkreis h. r.</b> Hotplate, single spiral R. R. Foyer de cuisson, uni-circuit Ar. D.
r34	=	<b>Kochplatte, Einkreis v. r.</b> Hotplate, single spiral F. R. Foyer de cuisson, uni-circuit Av. D.
r61	=	<b>Kochplatte, Zweikreis v. l.</b> Hotplate, double spiral F. L. Foyer de cuisson, double-circuit Av. G.
r62	=	<b>Kochplatte, Zweikreis h. l.</b> Hotplate, double spiral R. L. Foyer de cuisson, double-circuit Ar. G.
r63	=	<b>Kochplatte, Zweikreis h. r.</b> Hotplate, double spiral R. R. Foyer de cuisson, double-circuit Ar. D.
r64	=	<b>Kochplatte, Zweikreis v. r.</b> Hotplate, double spiral F. R. Foyer de cuisson, double-circuit Av. D.
r71	=	<b>Bratenplatte v. l.</b> Broiler plate F. L. Poissonnière Av. G.

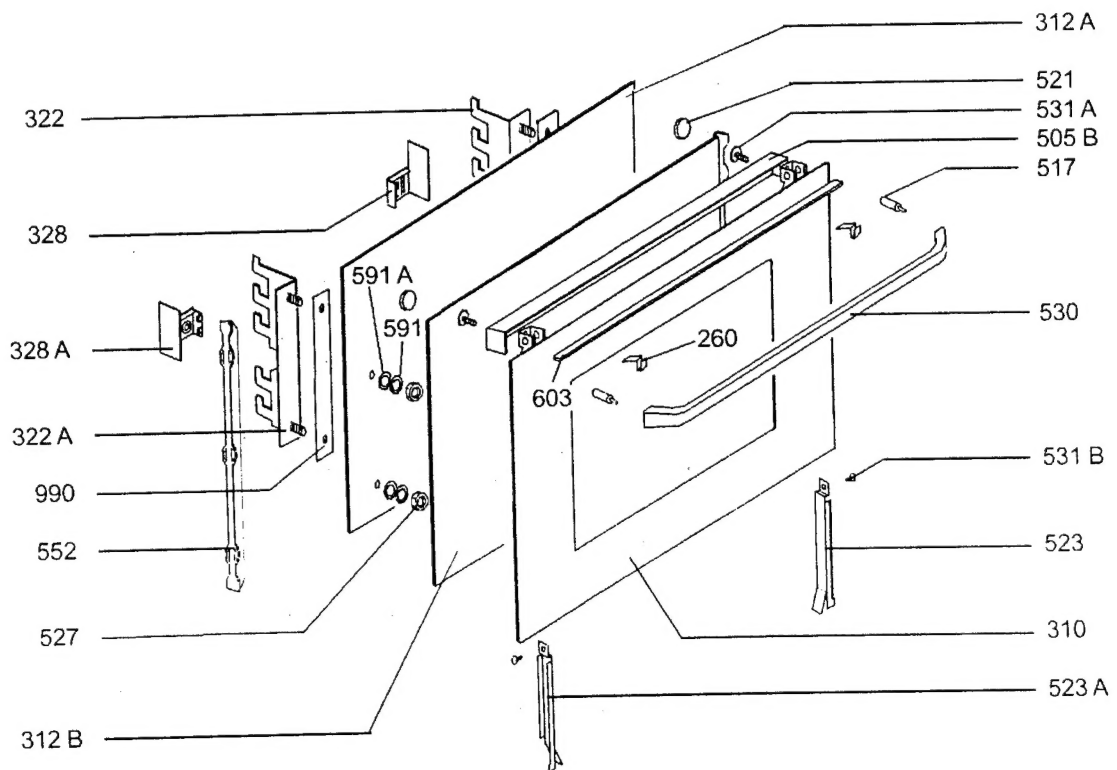


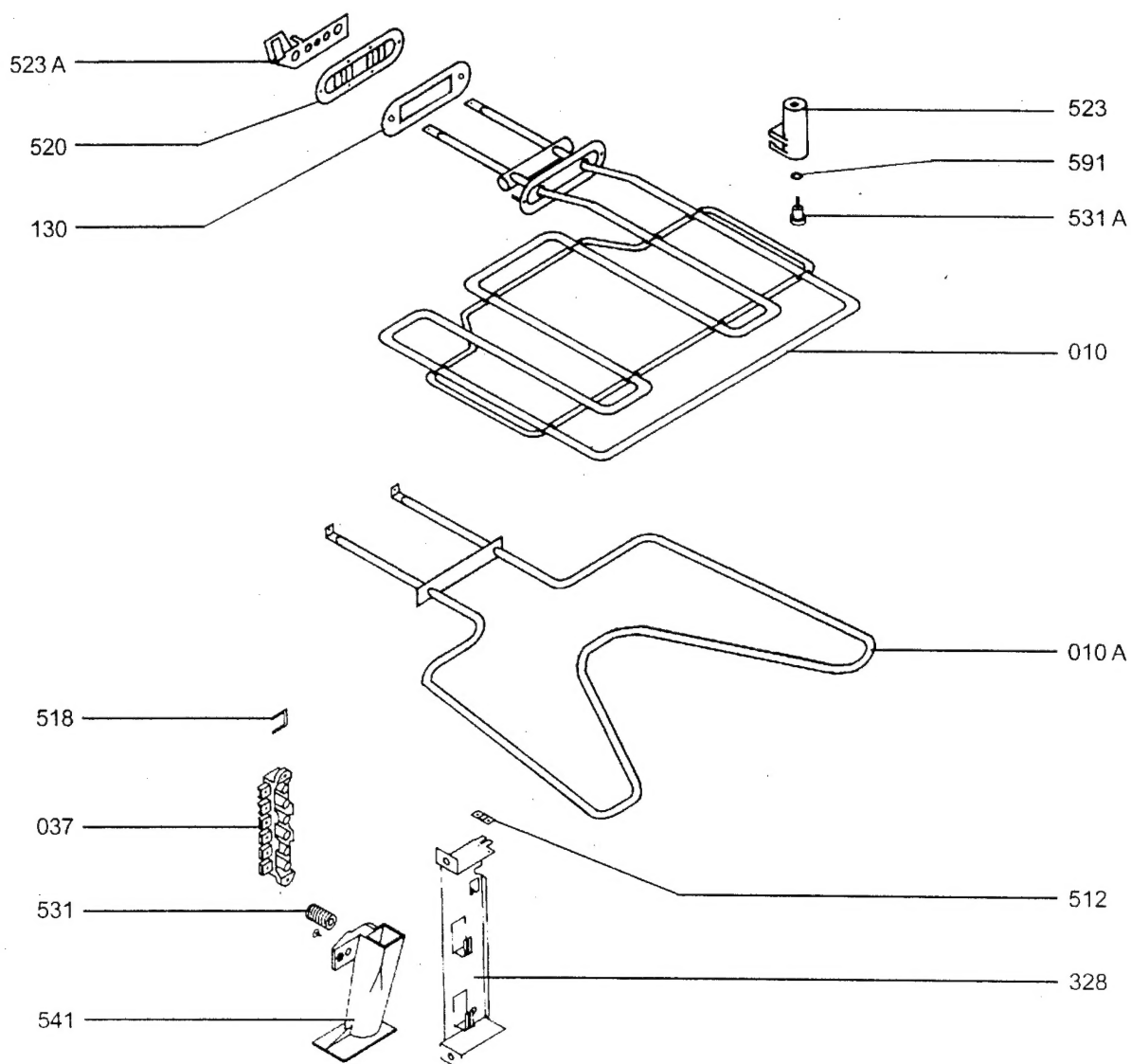


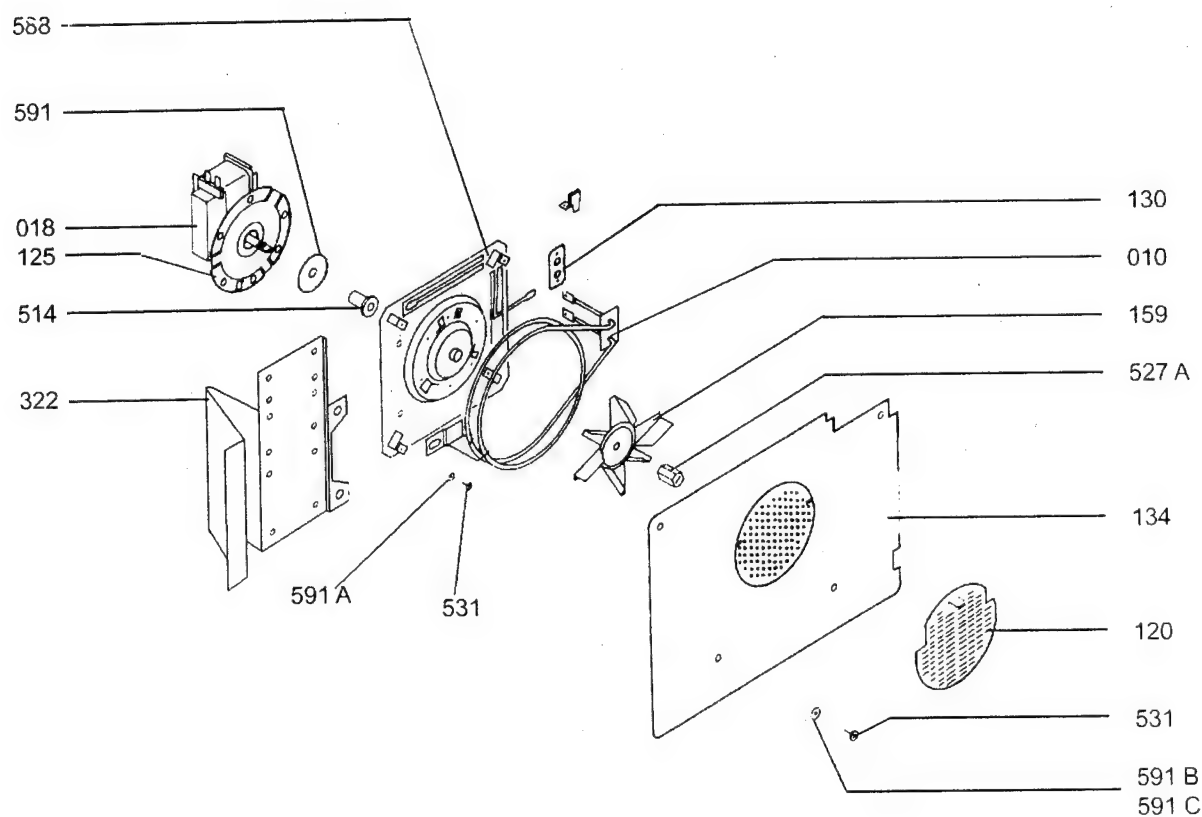


Explosionszeichnungsnummer 2125114  
Number of picture









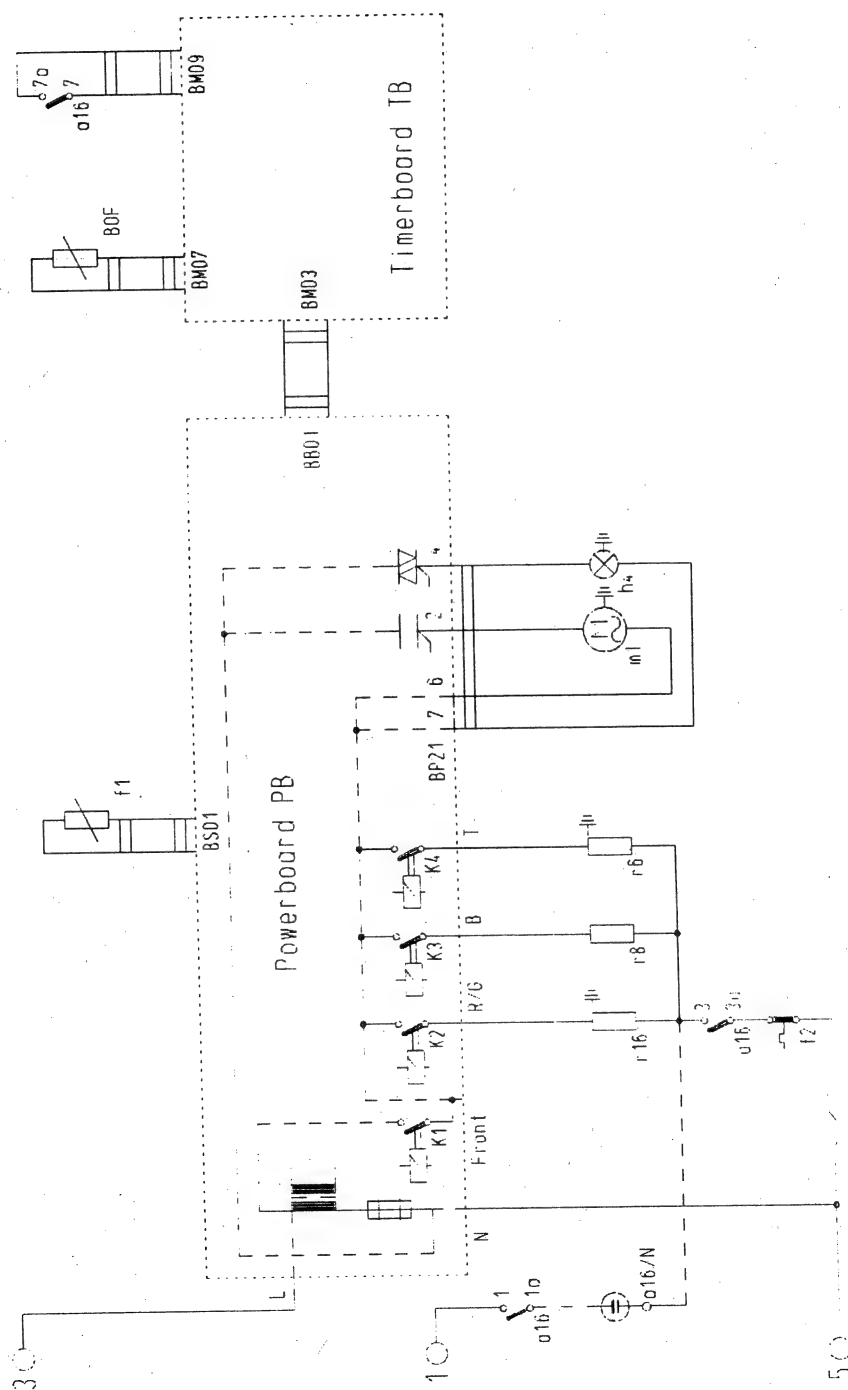


**Einbauherde**  
built-in cookers  
cuisinières encastrées

E 8300  
E 8300  
E 8300

292 2161 13a

**661 381 520**



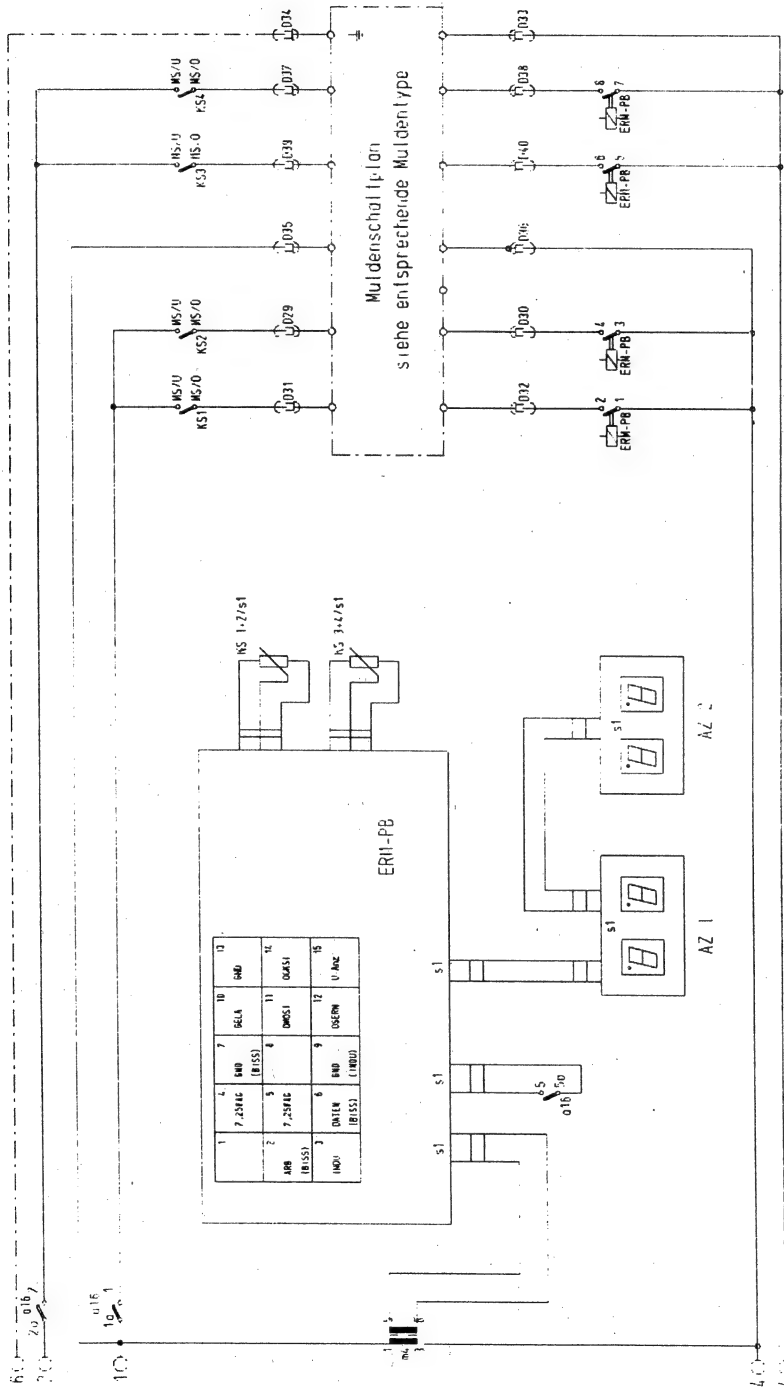
09.97

**Einbauherde**  
built-in cookers  
cuisinières encastrées

E 8300  
E 8300  
E 8300

**292 2161 13b**

**661 381 530**



**Einbauherde** **E 8300**  
built-in cookers E 8300  
cuisinières encastrées E 8300

**292 2161 13c**

**Einbauherde/backöfen**  
built-in cookers/ovens  
cuisinières encastrées/  
fours encastrés

**Technische Information**  
Technical information  
Caract. Techniques

Prod.-Nr. : 940 316 321 / 322 / 323 / 324 / 346  
Model : E 8300 E-d / ew / b / M2 / p  
Marke/Brand/Marque: AEG

Breite/Width/Largeur,mm : 592  
Tiefe/Depth/Profondeur,mm : 544,5  
Höhe/Height/Hauteur,mm : 595

Frequenz/Frequency/Frèquence,Hz : 50  
Volt/Volts,V : 230

Uhrentype/Timer type/minuterie : ---

**Kochplattenschalter/Hob control/Foyer de cuisson interrupteur**

Links vorne/Left front/Avant gauche : Energieregler Modular

Rechts vorne/Right front/Avant droite :

Links hinten/Left rear/Arrière gauche :

Rechts hinten/Right rear/Arrière droite :

Anschlußwert/Total electricity loading/Puissance d'alimentation,W : 9,9  
Max. Leistung Gas/Max power gas/Max puissance gaz,W :  
Unterhitze/Bottom element/Chauffage de sole,W : 500 /600  
Oberhitze/Top element/Chauffage de voûte,W :  
Grillheizkörper/Grill element/Résistance grill,W : 2600  
Ringheizkörper/Ring element/Resistance annulaire,W : 1500  
Beleuchtung/Lamp power/éclairage,W : 40  
Heißluftgebläse/Fan motor, hot air/Turbine à chaleur tournante,W : 40  
Querstromlüfter/ Fan motor, cross flow ventilator/  
Turbine de refroidissement,W :  
Grillmotor/Grill motor/Moteur de la rôtissoire,W :

**09.97**

**Einbauherde**  
built-in cookers  
cuisinières encastrées

**E 8300**  
E 8300  
E 8300

**292 2161 13d**

**Legende zu den Schaltbildern**  
circuit diagram-component identification  
légende pour les schémas

1 - 3	=	<b>Anschlußklemme Außenleiter</b> Mains terminal Borne de raccordement - phase
4 - 5	=	<b>Anschlußklemme Neutralleiter</b> Neutral terminal Borne de raccordement - neutre
6	=	<b>Anschlußklemme Schutzleiter</b> Earth terminal Borne de raccordement - terre
a7	=	<b>Schalter, Bratofen</b> Switch, main oven Commutateur, four
a40	=	<b>Energeregler 2000</b> Energy regulator 2000 Régulateur d'énergie 2000
a40.1	=	<b>Energeregler 2000 v. l.</b> Energy regulator F. L. Régulateur d'énergie 2000 Av. G.
a40.2	=	<b>Energeregler 2000 h. l.</b> Energy regulator R. L. Régulateur d'énergie 2000 Ar. G.
a40.3	=	<b>Energeregler 2000 h. r.</b> Energy regulator 2000 R. R. Régulateur d'énergie 2000 Ar. D.
a40.4	=	<b>Energeregler 2000 v. r.</b> Energy regulator 2000 F. R. Régulateur d'énergie 2000 Av. D.
a40.9	=	<b>Steuerplatine ER 2000</b> Control board ER 2000 Platine de commande régulateur d'énergie 2000
a40.10	=	<b>Leiterplatte ER 2000 v. l.</b> Circuit board ER 2000 F. L. Platine régulateur d'énergie 2000 Av. G.
a40.11	=	<b>Leiterplatte ER 2000 h. l.</b> Circuit board, ER 2000 R. L. Platine régulateur d'énergie 2000 Ar. G.
a40.12	=	<b>Leiterplatte ER 2000 h. r.</b> Circuit board, ER 2000 R. R. Platine régulateur d'énergie 2000 Ar. D.
a40.13	=	<b>Leiterplatte ER 2000 v. r.</b> Circuit board, ER 2000 F. R. Platine régulateur d'énergie 2000 Av. D.
b1 - b5	=	<b>Stecker, MTIS/MTEDGE</b> Plug, MTIS/MTEDGE Fiche, MTIS/MTEDGE
b6	=	<b>Buchse, Fleischthermometer</b> Bush, meat probe Prise, thermosonde pic-viande
b7	=	<b>UMNL-Steckergehäuse 2-polig (rote Lampe)</b> UMNL-plug housing 2-pole (red lamp) UMNL-boitier fiche mâle bipolaire (témoin rouge)



Einbauherde  
built-in cookers  
cuisinières encastrées

E 8300  
E 8300  
E 8300

292 2161 13e

Legende zu den Schaltbildern  
circuit diagram-component identification  
légende pour les schémas

b7.1	=	<b>UMNL-Steckergehäuse 2-polig (gelbe Lampe)</b> UMNL-plug housing 2-pole (yellow lamp) UMNL-boîtier fiche mâle bipolaire (témoin jaune)
b8	=	<b>UMNL-Aufnahmegehäuse 2-polig (rote Lampe)</b> UMNL-socket housing 2-pole (red lamp) UMNL-boîtier fiche femelle bipolaire (témoin rouge)
b8.1	=	<b>UMNL-Aufnahmegehäuse 2-polig (gelbe Lampe)</b> UMNL-socket housing 2-pole (yellow lamp) UMNL-boîtier fiche femelle bipolaire (témoin jaune)
b10	=	<b>Stützpunkt, Nulleiter</b> Supply, neutral wire Bornee de liaison du neutre
D	=	<b>Gruppenstecker, Mulde</b> Multi-connectors, hob Connecteur, table de cuisson
E	=	<b>Gruppenstecker, Mulde</b> Multi-connectors, hob Connecteur, table de cuisson
f1	=	<b>Regler, Temperatur, Bratofen</b> Thermostat, main oven Régulateur de température du four
f2	=	<b>Sicherheitstemperaturbegrenzer Bratofen</b> Safety temperature limiter main oven Limiteur de sécurité four
e	=	<b>Verriegelung allgemein</b> Lock, general Verrouillage general
f1	=	<b>Regler, Temperatur, Bratofen</b> Thermostat, main oven Régulateur de température du four
f2	=	<b>Sicherheitstemperaturbegrenzer Bratofen</b> Safety temperature limiter main oven Limiteur de sécurité four
f5	=	<b>Klixon, Lüfternachlauf</b> Klixon, cooling fan Klixon, retard du ventilateur
f6	=	<b>Klixon, Lüfterschnellauf, Pyrolyse</b> Klixon, cooling fan, self clean Klixon, grande vitesse du ventilateur, pyrolyse
f8	=	<b>Schalter, Schutz, thermisch (220 V)</b> Switch, thermal protection (220 V) Inter protection thermique (220 V)
f9	=	<b>Schalter, Schutz, thermisch (380 V)</b> Switch, thermal protection (380 V) Inter protection thermique (380 V)
h1.1 - h1.2	=	<b>Beleuchtung Versenkknebel Bratofen</b> Light, retractable knob, main oven Eclairage, manette escamotable du four
h1.3 - h1.4	=	<b>Beleuchtung Versenkknebel Kleinbratofen</b> Light, retractable knob, small oven Eclairage, manette escamotable petit four
h1.5 - h1.8	=	<b>Beleuchtung Versenkknebel Kochplatten</b> Light, retractable knob, hotplates Eclairage, manette escamotable foyers de cuisson

09.97

Einbauherde  
built-in cookers  
cuisinières encastrées

E 8300  
E 8300  
E 8300

292 2161 13e

Legende zu den Schaltbildern  
circuit diagram-component identification  
légende pour les schémas

---

h11	=	<b>Uhr, Elektronik (Diehl)</b> Electronic timer (Diehl) Horloge électronique (Diehl)
K	=	<b>Steckkupplung</b> Plug coupling Fiche femelle
m1	=	<b>Lüfter, Heißluftgebläse</b> Fan motor, hot air Turbine, chaleur tournante
m2	=	<b>Lüfter, Querstrom</b> Fan motor, cross-flow ventilator Turbine de refroidissement
PE1	=	<b>Schutzleiteranschluß, Mulde</b> Protection conductor lead hob Raccordement de terre, table de cuisson
PE/1b	=	<b>Erdungsstützpunkt</b> Earth connection point Borne de liaison de terre
r6	=	<b>Oberhitze Grillkombination</b> Top element/grill combination Combinaison chauffage de voûte - grillade
r8.1	=	<b>Unterhitze außen</b> lower element, outer Chauffage sole extérieur
r8.2	=	<b>Unterhitze innen</b> Lower element, inner Chauffage sole intérieur
r16	=	<b>Ringheizkörper</b> Element, circular Résistance annulaire